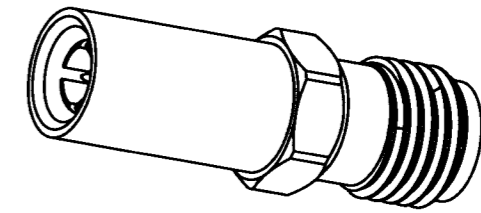


NOTES:

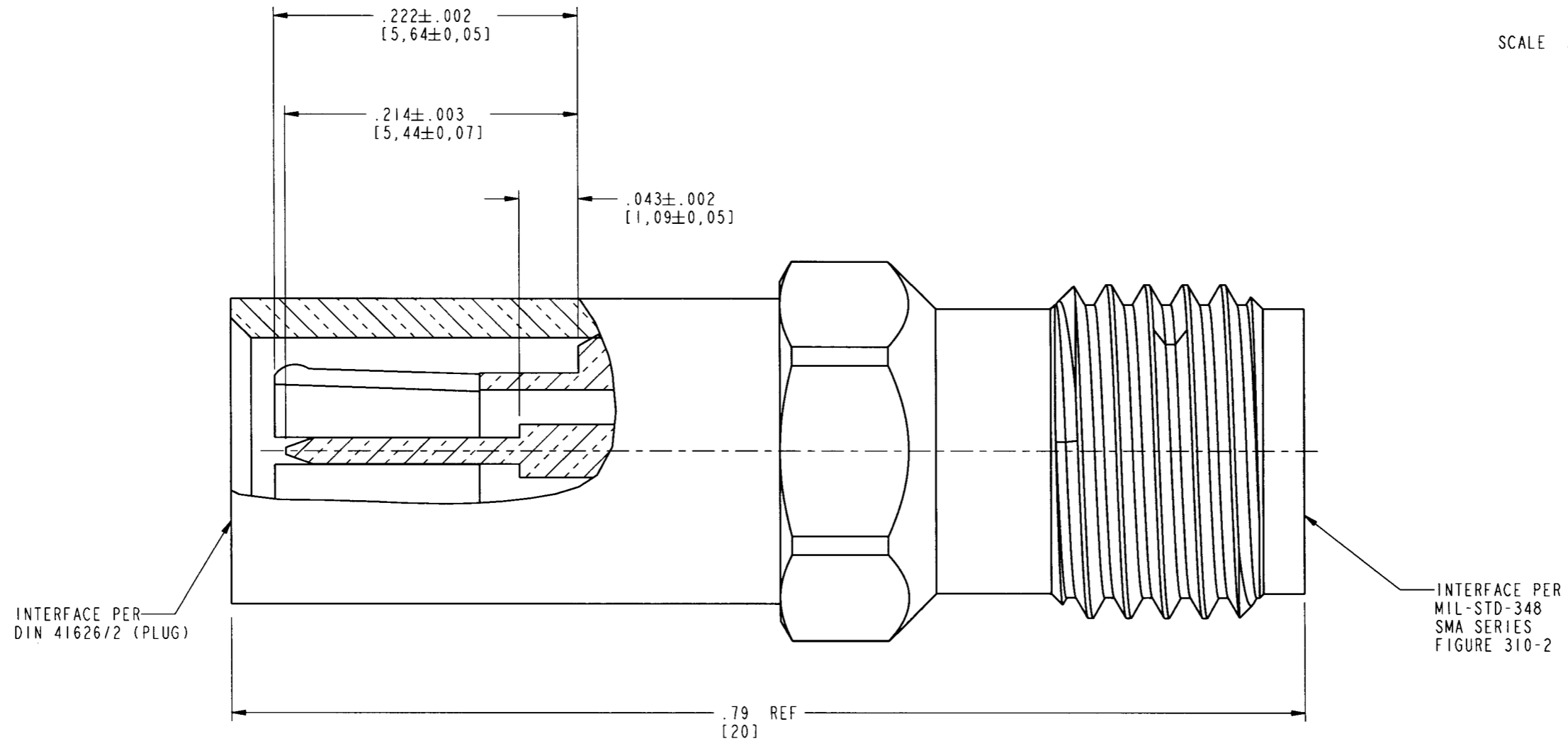
1. MATERIAL AND FINISH:
 BODY - BeCu, GOLD PLATED
 CONTACT - BeCu, GOLD PLATED
 INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL
 A. VSWR(RETURN LOSS), MAXIMUM
 DC - 4GHz: 1.15 (-30 dB)

901-10006		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	OFFICIAL ENG. RELEASE TO MFG.	2/11/99	42829	PB/TA

CUSTOMER OUTLINE DRAWING
FOR REFERENCE ONLY



SCALE 3.000



INTERFACE PER
DIN 41626/2 (PLUG)

INTERFACE PER
MIL-STD-348
SMA SERIES
FIGURE 310-2

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL 3 PLACE DECIMAL ANGLES ±.015 (0.381 mm) ±.005 (0.127 mm) ± 1°	MATERIAL	DRAWN J. WILKINSON	DATE 8 FEB 99	TITLE SMA JACK 1.0/2.3 PLUG ADAPTER	Amphenol Amphenol Corporation Communication and Network Products Division Danbury, CT U.S.A. 06810
	REFERENCE GEN# ASSY_SMAF_1023M EAR 102-967033 1 615X-1503-200	ENGINEER J. WILKINSON	DATE 8 FEB 99	APPROVED <i>J. Wilkin</i>	
NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol Corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. The furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights or permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.		CAD FILE I:\SMA\901-10006	CODE ID 74868	DWG SIZE B	DRAWING NO. 901-10006
					SCALE: 10.0:1 SHEET 1 OF 1
					REV A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.